Index of Claims

Application/Control No.	Γ
	l

10/628,925

Examiner

Hung Vu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NICHOLSON ET AL.

Art Unit

2811

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

								١										_											
Cla	im_				C	ate	•					Cla	im				D	ate					Cli	aim				<u>D</u>	ate
Final	Original	2/16/06									1000	BIIIL	Originat										Final	Original					
1	1	=	Н	-	一	$\exists$		Н	$\neg$	ᅱ		┪	51			$\dashv$	T		1	$\dashv$	十	1		101		一		士	士
2	2	=			$\dashv$			Н		ᅥ			52	$\Box$		一	$\dashv$					1		102				$\Box$	$\Box$
4	3	=											53									]		103				$\perp$	
3	4	=								$\Box$			54			$\Box$						_	L	104			_	$\dashv$	
5	5_	=											55			$\perp$	$\dashv$			_		_		105		_	_	4	
	6										<u> </u>		56		_	4			_	_	4	4	<u></u>	106				4	_
6	7	=	Ш				_			_	<u> </u>	_	57	Ш	-	_	$\dashv$		$\dashv$	-+	_ _	4	<u></u>	107	$\dashv$		$\dashv$	+	+
7	8	=		_			L	_		4	_		58	Н		$\dashv$	-		-+	-+	-	4	<u> </u>	108 109		$\dashv$	-+	+	-
8	9	=					<u> </u>	_		-	-	_	59	$\vdash\vdash$		-	-	- 1	-	+		-	-	110		$\dashv$		+	
26	10	=		-	-		<u> </u>	H	$\dashv$	$\dashv$	-	_	60 61		-	+	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	111	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+
27	11	=			-			-	$\vdash$	$\dashv$	-		62	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	<del>-</del>		$\dashv$		$\dashv$		112		_		十	+
28	12	=	_				⊢	├	Н	ᅥ	H		63	$\vdash$	ᆉ	$\dashv$	-		$\dashv$	+	+	┨		113		$\dashv$	$\dashv$	十	_
29 30	14	=		-		_				$\dashv$	├		64	$\vdash$	ᆉ	$\dashv$	一	$\dashv$	$\dashv$	_		┪		114				$\dashv$	十
9	15	=	$\vdash$	Н	-		-	H		$\dashv$	$\vdash$		65	H	$\dashv$	$\dashv$	一	$\neg$		-+	1	1		115	П	$\neg$	寸	十	一
10	16	=				_		┢╴		$\neg$		_	66	П	_	_	_		$\neg$	一	$\neg$	7		116				I	
11	17	=	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	i	П	ヿ	-		67	П		寸						7		117					$\perp$
12	18	=						$\vdash$		ヿ			68			T								118					
13	19	=	$\vdash$										69									]		119			_	_	
14	20	=											70							$\perp$				120			_	_	$\dashv$
15	21	=											71		_	_				_		4	<u> </u>	121	$oxed{oxed}$	$\Box$	_	-	_
16	22	Ξ									<u> </u>		72		$\perp$	_	_		_	_	4	4	<u> </u>	122	_	-		-	-+
17	23	=	L					┞-		_	$\perp$		73	Ш		_	_		$\dashv$	_	_	4	<u> </u>	123	-		-	-+	+
18	24	=	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b> _	_	_	$\vdash$		74	Ш					$\vdash$			-		124 125	-	-	$\dashv$	$\dashv$	+
19	25	=	┡		_	ļ	┡	1	<u> </u>		$\vdash$		75	-	$\dashv$		_	_	$\vdash$		-+	-	-	126	-	Н	-	$\dashv$	+
20	26	=	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	┢	├-	<u> </u>	_	$\vdash$		76 77	$\vdash$					$\vdash$		+	$\dashv$		127	╁		$\dashv$	$\dashv$	-+
21	27	=	⊢	<u> </u>	⊢	-	⊢	-	-	$\dashv$	-		78	-	$\dashv$		_		Н		$\dashv$	$\dashv$	-	128		Н	-	十	$\dashv$
22	28 29	=	-	-	<u> </u>	$\vdash$	╀	╁	$\vdash$	$\dashv$	-		79	$\vdash$		$\dashv$	-		Н	$\dashv$	$\dashv$	-	-	129	$\vdash$		Ħ	$\dashv$	十
23	30	=	-	├		├	╁	╁	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	_	80	╁╌	$\vdash$	_		_	Н		$\dashv$	┪		130				ヿ	$\neg$
25	31	╘	╁╴	-		┢	$\vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	-	_	81	-	$\vdash$	$\neg$		_	Н	$\dashv$	$\dashv$	7	-	131	$\vdash$	П	$\Box$	ヿ	$\neg \vdash$
125	32	╁╌	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	H				82	T	П				П			7		132					
-	33	1	-	╁╌		<u> </u>	I	T	_				83		П									133				$\Box$	
	34	T	†	1			$\top$	1	Г				84								$\Box$			134					$\perp$
	35	1	$\top$						L				85									$\Box$	_	135	Ļ.		$\Box$	_	$\dashv$
	36	T											86	<u> </u>								_	<u> </u>	136	<u> </u>	_		_	_
	37							$\perp$	匚				87	$\perp$	<u> </u>			<u> </u>	Ш	ᆜ	_	4		137				$\dashv$	$\dashv$
	38	L		<u> </u>	<u> </u>	L	_		$oxed{oxed}$	Ш	_		88	$\vdash$	ļ.,	Ш		$\vdash$	<u> </u>	Щ	-	_	<u> </u>	138	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	4
<u> </u>	39	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	_	_	$\perp$	1_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	L		89	$\vdash$	Ш	Щ		ļ	_	$\square$	$\dashv$	4	<u> </u>	139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	40	╄	╀.			_		$\bot$	$\vdash$	Щ	<b> </b>		90	-	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$			-+	$\dashv$	<u> </u>	140 141	$\vdash$	$\vdash$	Н		+
<u> </u>	41	4	<del> </del> _	$\vdash$	<u> </u>	_		╂-	$\vdash$	$\vdash$	-		91 92		$\vdash$	<u> </u>	_	-	$\vdash$		+	$\dashv$	$\vdash$	142	+-	⊢	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	42		+	⊢	╀	$\vdash$	╄	╄	₩	$\vdash$	-		92	+-	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	-	143		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
-	43 44		╀	┼-	├-	╀	╁	+	╁	$\vdash$			93	+	$\vdash$		<b>-</b>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	144	+-	$\vdash$	H	$\dashv$	$\sqcap$
-	44		+	+-	$\vdash$	╁	+	+	+-	$\vdash$			95		╁	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		145		$\vdash$	Н	$\exists$	$\sqcap$
-	45		╁╌	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	+	╁	$\vdash$			96		<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		146	†	T		$\neg$	$\sqcap$
	47	+	+-	$\vdash$	+-	+	+	+-	$\vdash$	-			97	†	I		┢	Т	T-	Т	$\vdash$	$\dashv$		147	1			$\Box$	
	48	+	✝	+-	T	T	$\top$	$\dagger$	+-		-		98	$\top$	T		Г		Τ_	П				148					
	49		$\top$	1	T	T	T	1	Τ	Г		_	99	1					L					149	$\Box$	匚			$\Box$
	50		1		İ	Γ	Τ	Τ	Γ				100								$\Box$			150			L.,		Ц
				_	•						_									_									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	- 016	2411						_		_	_
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									T
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									$\Box$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149		105									$\Box$
107		l 106									
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		107					Г				
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		108	П		Г						
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   144 144   145 146   147 148   149 149		109									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   144 144   145 146   147 148   149 149		110									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		1111				Г	П				
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112									
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113									
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114						Г			
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		115				Γ					
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Π						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				Г					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120					П				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	Γ						П		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124								L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125								<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				L			L		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	L	乚	L	<u>L</u> .	<u> </u>		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L	L	<u> </u>	L	L	乚	<u> </u>	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	L	<u></u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ_	Ļ	<u> </u>	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┖	<u> </u>	L	<u> </u>	L	乚	<u> </u>	┞-	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	乚	L		L	L	L	L	↓_	$\sqcup$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	1_	<u> </u>	<u> </u>	L	┖	╙	<u> </u>	L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>	↓_	L	<u> </u>	<u> </u>	↓_	╙	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ľ	_	┺	<u> </u>	1_	1_	<b> </b> _	_	$\perp$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	↓_	_	╄	↓_	ļ.,	ļ.,	1		$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	┡-	<u> </u>	ļ.,	-	1_	4-	┾	╀	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	╄	<u> </u>	1	╄	↓_	-	-	+	1
142 143 144 145 146 147 148 149		139	╄	₩.	┼-	╀	-	+-	╀	┼	-
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	-	_	╁	-	╀	┼-	╄		╀┤
143 144 145 146 147 148			↓_	┞	-	╁	╀	╀	┪	┼-	1
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	1	┡	╁	╀	┼-	╀	╄	╆	$\vdash$
145 146 147 148 149	<u> </u>		┼	╀	+	+	+	+-	+-	+	$\vdash$
146 147 148 149		144	+-	╀	+	+	+	╄	+-	+-	╀┤
147 148 149	<u> </u>	145	+	╀	╀	+-	+-	+	+	+-	$\vdash$
148	<u> </u>		+	╀	╁-	+	+	+-	+-	+-	+-
149	<u> </u>		+-	╄	+	╀	4	+-	+	+	$\vdash$
	<u> </u>	148	+	╀	+	+-	+-	╁	+-	+-	$\vdash$
			+-	╀	+	-	+-	╀	+	╀	$\vdash$
	Щ_	150	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	Т-				Л_	1	Ь.